

# Durio dulcis Becc., 1889 (Lahong)

Identifiants : 12217/durdul

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Durio ;

- **Synonymes :** Durio conicus Becc ;

- **Synonymes français :** durian marangang, durian meragana, merangang, durian rouge ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** durian meragang , Dianjau, Durian bala, Durian merah, Durian tinggang, Duyen, Lahong, Lahung, Lajung, Lalit manuk, Layung, Pesasang, Rian tutong, Tutong ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit<sup>0(+x)</sup> (fruits<sup>0(+x)</sup> {chair/pulpe<sup>(((dp\*))</sup>} frais<sup>0(+x)</sup> ; et graines<sup>0(+x)</sup> cuites<sup>(dp\*)</sup> {bouillies ou grillées<sup>(((0(+x))μ/torrifiéesμ(dp\*))</sup>)} comestible<sup>0(+x)</sup>.

**Détails :**

Les fruits sont doux ; ils ont une forte odeur<sup>(((0(+x))</sup>.

Les fruits sont consommés frais. Ils sont doux. Ils ont une forte odeur. Les graines sont consommées bouillies ou grillées



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Lin, Ingrid P., via National Museum of Natural History Image et eol Collection

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

*Il est parfois cultivé comme arbre fruitier*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It is occasionally cultivated as a fruit tree*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Distribution :**

*Une plante tropicale. Il se produit naturellement au Sarawak et au Kalimantan. Il est dispersé dans la forêt tropicale. Il pousse du niveau de la mer jusqu'à 800 m d'altitude*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : A tropical plant. It occurs naturally in Sarawak and Kalimantan. It is scattered in the rain forest. It grows from sea level up to 800 m above sea level*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Asia, Australia, Brunei, Indonesia\*, Malaysia\*, SE Asia*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Asia, Australia, Brunei, Indonesia\*, Malaysia\*, SE Asia*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 20 espèces de Durio. Également mis dans la famille des Durionaceae*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 20 Durio species. Also put in the family Durionaceae*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Liens, sources et/ou références :**

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Durio\\_dulcis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Durio_dulcis) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2779439](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2779439) ;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 50 ; Slik, F., [www.asianplant.net](http://www.asianplant.net) ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 118 ; Verheij, E. W. M. and Coronel, R.E., (Eds.), 1991, *Plant Resources of South-East Asia. PROSEA No 2. Edible fruits and nuts*. Pudoc Wageningen. p 330 ; [www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=18193](http://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=18193)

